



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BS60-2PLUS 11IN

Apisonadores de dos tiempos de la serie Plus

Siempre la mezcla perfecta: apisonadores de la serie Plus

Los apisonadores de dos tiempos de Wacker Neuson son desde hace tiempo la norma en la industria de la construcción. Son robustos y resistentes, y han sido desarrollados para ofrecer la máxima productividad, rendimiento y durabilidad. El apisonador de dos tiempos ofrece un elevado rendimiento de compactación y confort en la operación, que le dejará impresionado cada día. Funciona con el motor WM80 específicamente desarrollado por Wacker Neuson, cuyas emisiones quedan muy por debajo de los valores límite de las normativas gracias a su catalizador. Los apisonadores de la serie Plus están equipados con un sistema de lubricación de aceite por separado, que garantiza automáticamente que el combustible siempre disponga de la relación de mezcla óptima.

Aspectos destacados

- Depósito de aceite extragrande por separado
- Depósito de aceite extragrande por separado
- Detención automática, inteligente y electrónica por falta de aceite (apisonador 2Plus)
- Detención automática de la marcha al ralentí
- Motor de 2 tiempos
- Una sola palanca para el arranque, la marcha al ralentí y la parada
- Mayor altura de salto y elevada fuerza de impacto
- Marcha de avance rápida
- Filtro de aire de cuádruple (ciclón, filtro de papel y filtro de espuma de goma doble)

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento mecánicos

Régimen de percusión	687,0 1/min
Transmisión de fuerza	FKK
Velocidad de acople	2.500,0 1/min
Rendimiento superficial	164,0 m ² /h
Marcha de avance	9,8 m/min
Contundencia	18,0 kN

■ Datos mecánicos

Longitud	673,0 mm
Longitud zapata apisonamiento	340,0 mm
Anchura	343,0 mm
Anchura zapata apisonamiento	280,0 mm
Altura	965,0 mm
Peso	66,00 kg

Peso de servicio	66,0 kg
------------------	---------

Altura de salto de la zapata	80,0 mm
------------------------------	---------

■ Motor de combustión interna

Potencia nominal	1,9 kw
------------------	--------

Tiempo funcionamiento al 100%	2,9 hora
-------------------------------	----------

■ Parámetros medio ambiente

Rango de T ^a de almacenamiento	-30 - 50 °C
---	-------------

Rango temp. de funcionamiento	-10 - 40 °C
-------------------------------	-------------

Nivel de presión acústica LpA	94,0 dB(A)
-------------------------------	------------

Schalldruckpegel LpA (Norm)	EN 500-4
-----------------------------	----------

Niv.potenc.acústica LWA, medida	105,0 dB(A)
---------------------------------	-------------

Niv.potenc.acústica LWA, garant	108,0 dB(A)
---------------------------------	-------------

Niv.potenc.acústica LWA(norma)	EN 500-4
--------------------------------	----------

Suma vibr. mano-brazo (medido)	8,7 m/s ²
--------------------------------	----------------------

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.

Suma vibr. mano-brazo (norma)	EN 500-4
-------------------------------	----------

Incertidumbre de medición HAV	0,6 m/s ²
-------------------------------	----------------------

■ Sistema eléctrico

Dispositivo indicador	Contador de horas de servicio
-----------------------	-------------------------------

Élément de commande	pulsador
---------------------	----------

■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Características del aceite	SAE 10W-40
----------------------------	------------

Cantidad de aceite	0,900 l
--------------------	---------

Intervalo de lubricación	250,0 h
--------------------------	---------